



Памяти профессора Валерия Григорьевича САВЧЕНКО

08.01.1952–25.07.2021

25 июля 2021 г. скоропостижно скончался выдающийся ученый, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, заслуженный работник здравоохранения России, президент Национального гематологического общества, академик Российской академии наук, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра гематологии Валерий Григорьевич Савченко.

Валерий Григорьевич Савченко родился 8 января 1952 г. на Украине. После окончания в 1969 г. Второй московской физико-математической школы при Московском государственном университете поступил в Первый Московский медицинский институт им. И. М. Сеченова, который с отличием окончил в 1975 г. В 1980 г. окончил ординатуру и аспирантуру на кафедре гематологии и интенсивной терапии Центрального института усовершенствования врачей, защитив кандидатскую диссертацию на тему «Патогенез и лечение идиопатической тромбоцитопенической пурпуры».

В 1987 г. Валерий Григорьевич был направлен на стажировку под руководством основоположника метода трансплантации костного мозга Эдварда Донналла Томаса в онкологический центр Фреда Хатчинсона (Сиэтл, США) – ведущий центр трансплантации костного мозга. По возвращении из стажировки в 1988 г. Валерий Григорьевич был назначен заведующим отделением химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга Гематологического научного центра.

В 1993 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Современная стратегия терапии острых лейкозов».

В 1996 г. В.Г. Савченко было присвоено ученое звание профес-

сора, а в 2004 г. он был избран членом-корреспондентом Российской академии медицинских наук. В 2013 г. за выдающиеся научные достижения получил статус академика Российской академии наук.

В 2011 г. Валерий Григорьевич Савченко был назначен генеральным директором Гематологического научного центра (ныне Национальный медицинский исследовательский центр гематологии).

Именно при управлении Валерия Григорьевича увеличилось количество выполняемых трансплантаций аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, был создан регистр доноров костного мозга. В.Г. Савченко руководил работами в области фундаментальных исследований молекулярной генетики, цитогенетики, биологии, физиологии кроветворения, трансплантационной иммунологии. Под его руководством выполнялась разработка высокотехнологичных, уникальных современных программ терапии острых лейкозов и депрессий кроветворения, впервые в России были проведены многоцентровые кооперированные рандомизированные исследования, внедрены новые протоколы по выполнению трансплантации костного мозга и стволовых клеток периферической крови, проводилась разработка алгоритмов

антибиотикотерапии. Результатом исследований стала публикация двухтомного сборника алгоритмов диагностики и протоколов лечения заболеваний системы крови – главного образовательного источника российских гематологов.

Под руководством академика В.Г. Савченко была создана уникальная для нашей страны врачебная школа «Лейкозы и лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования». В рамках этой школы выполняются клинические многоцентровые исследования по лечению острых лейкозов, апластической анемии, миелодиспластических синдромов, множественной миеломы, лимфопролиферативных заболеваний и инфекционных осложнений у онкогематологических пациентов.

Помимо всеобъемлющей клинической и научной деятельности академик В.Г. Савченко в должности главного внештатного специалиста гематолога-трансфузиолога большое внимание уделял анализу состояния гематологической помощи в России. С учетом отечественного и мирового опыта в области гематологии академиком В.Г. Савченко были внесены изменения в порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология», подготовлены стандарты первичной медико-санитарной и специализированной

медицинской помощи по профилю «гематология», клинические рекомендации по основным гематологическим нозологиям, проведен комплексный анализ действующего перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечня препаратов для лечения больных со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, орфанными заболеваниями, а также после трансплантации органов и тканей. Валерий Григорьевич оказывал методическую помощь главным внештатным специалистам субъектов

России и федеральных округов с проведением выездных научно-клинических конференций, заседаний, семинаров, консультаций для врачей гематологической службы.

Отдельное внимание он уделял преподавательской и общественной деятельности. Под руководством Валерия Григорьевича защищено 30 кандидатских и 14 докторских диссертаций. Он являлся президентом Национального гематологического общества, Московского научного гематологического общества, членом Московского терапевтического общества, Американской ассоциации гематологов, организатором

и председателем оргкомитета Международной гематологической школы «Лейкозы и лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования», входил в международный комитет Ассоциации сравнительных исследований в лейкологии, являлся главным редактором журнала «Гематология и трансфузиология», входил в состав редколлегии журналов «Терапевтический архив», «Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа», был членом редакционного совета журналов Cellular Therapy and Transplantation, «Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение».

Мы скорбим об утрате и выражаем искренние соболезнования семье и близким Валерия Григорьевича, друзьям и коллегам. Мы твердо верим, что великое дело Валерия Григорьевича будет продолжено его учениками. Память о нем навсегда в наших сердцах.
